PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-285040

(43)Date of publication of application: 22.11.1988

(51)Int.Cl.

H04L 11/00 H04Q 9/00

H04Q 9/00

(21)Application number: 62-120570

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

18.05.1987

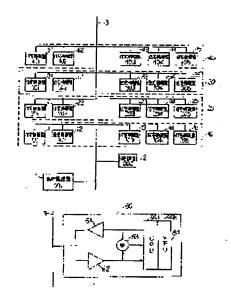
(72)Inventor: KUMAYAMA JUNJI

(54) SYSTEM FOR MONITORING TERMINAL EQUIPMENT IN LOCAL NETWORK

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorter the resident time of a transmission line in the case of simultaneous polling by providing a polling request discrimination means, a means storing the terminal number of other polling reply and a calculation means of a polling reply returning timing to a terminal equipment.

CONSTITUTION: A polling request discrimination means (control circuit) 64 in each terminal equipment detects and discriminates a polling request of one and same group and a storage means (memory) 64b stores the number of other polling reply terminal equipment in the same group. A calculation means (CPU) 64a based on the storage data computes its own polling reply time so as to return the polling reply to a central monitor 1 based on the result of calculation. Thus, a polling request number from the centralized monitor 1 is decreased and the congestion in the transmission line is relaxed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

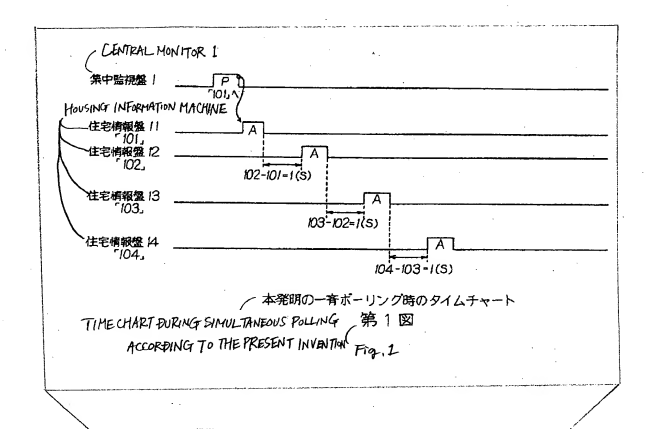
(p. 226, right column, line 9 through p. 227, left column, line 9)

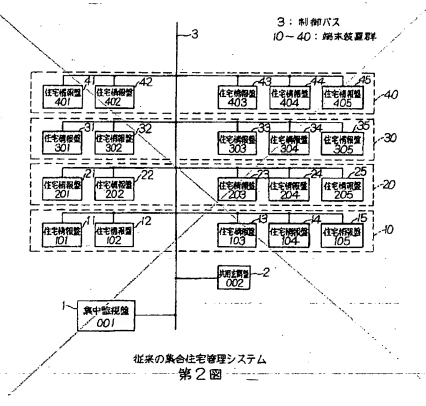
In Fig. 1, the central monitor 1 first performs a polling request P against a shared entrance machine 2 with a terminal number "002" by a control circuit 64 and a transmitter 61, and receives a polling reply A from the shared entrance machine 2 by a receiver 62 and the control circuit 64. Next, the central monitor 1 transmits the polling request P to a housing information machine 11 having the most youngest terminal number "101" among a group of terminal devices 10 on the first floor. After the request P is transmitted, the central monitor 1 gets into a polling reply waiting state from the group of terminal devices 10 on the first floor. Housing information machines 12-15 among the group of terminal devices 10 on the first floor perform timer calculations of the order of polling replies.

Next, a method for performing a timer calculation is described with reference to Fig. 6 (1) though Fig. 6(4). For the polling request P against the housing information machine 11 with the terminal number "101", each of the housing information machines 11-15 among the group of terminal devices 10 on the first floor calculates a timing for polling reply using a timer counter, by deducting "101" from its own terminal number. In this case, the housing information machine 11 with "101" obtains the calculation result of 101 minus 101 equals 0, and therefore, immediately performs the polling reply A against the central monitor 1. Meanwhile, the housing information machine 12 with "102" obtains the calculation result of 102 minus 101 equals 1, gets into a state of performing transmission to the central monitor 1 after a lapse of 1 (s), for example. However, when it is detected that the housing information machine 11 with "101" performs a polling reply, the housing information machine 12 with "102" calculates 102 minus 101 equals 0 again (the other housing information machines 13-15 also perform such calculation), and sets "1s" time counter, as the calculation result, again. When a control bus 3 is in a use state by signal transmissions other than polling replies during the time in which the 1s-waiting timer counter is operated, counting operation of the 1s timer counter is stopped, and when the control bus 3 gets into a vacant state, the 1s timer counter is restarted. After a lapse of 1(s) in the timer counter, the housing information machine 12 with "102" transmits the polling reply A, as shown in Fig. 1. The other housing information machines 13-15 connected at the first floor also count the polling transmission times by the timer counters in the above-mentioned procedure, and transmit the polling replies A during the time of waiting the counting result.

In the above-mentioned procedure, the central monitor 1 sequentially receives the polling replies A. When the central monitor 1 receives the polling reply A from the last

housing information machine 15 among the housing information machines 11-15 on the first floor registered in a memory of the central monitor 1, the central monitor 1 next performs polling against each housing information machines 21-25 among a group of terminal devices 20 on the second floor, in a similar method as mentioned above. When the polling against the group of terminal devices 20 on the second floor ends, it moves to polling against a group of terminal devices 30 on the third floor. There is a case, for example, when there is no reply from a housing information machine 35 with "305" after a reply from a housing information machine 34 with a terminal number "304" registered in the central monitor 1. In such a case, the central monitor 1 counts a time elapses after the reply from the housing information machine 34 with "304" by a timer counter, and if a certain time (for example, 30s) elapses, next starts a polling request against each of housing information machines 41-45 among a group of terminal devices 40 on the fourth floor. If "405" of the housing information machine 45 is the largest among the registered number in the central monitor 1, the central monitor 1 receives the polling reply A from the housing information machine 45 with the number "405", and then ends the process of simultaneous polling reply.





WAITING TIME FOR HOUSING INFORMATION MACHINE 12 WITH "102" INTHIS STATE IS 102-101=1CS) 特開昭63-285040(8) 101 この状態における、102,の住宅情報盤12は - 102-101-1(S)の待ち時間 WAITING TIME FOR HOUSING INFORMATION ____ この状態における「103」の住宅情報盤 13は ├ 103-101 = 2 (S) の待ち時間 MACHINE 13 WITH "103" IN THIS STATE IS 103-101=2(5) 一 住宅情報盤11がボーリング応答後 AFTER POLLING REPLY BY HOUSING-INFORMATION MACHINE WAITING TIME FOR HOUSING INFORMATION MACHINE 13 WITH "103" INTHIS STATE IS 103-102=1(S) 102 POLLING REPLY 「101」ボーリング応答 の状態における「103」の 住宅情報盤 13は AFTER POLLING REPLY BY 102-101=1 (S) 103-102=1(S)の待ち時間 HOUSING INFORMATION MATHRE 12 住宅情報盤12がボー ATTHETIME OF ーリング応答後 (3)POLYNG REQUEST POLLING REQUEST TERHINAL NUMBER SELF TERMINAL NUMBER - POLLING REPLY WAITING TIME ポーリング要求時、ポーリング要求端末番号 自端末番号 ポーリング

応答符

与時間 ポーリング状態時「ボーリング応答端末番号 POLLING REPLY TERMINAL (4)NUMBER AT THE TIME OF 第1図のポーリング待ち時間計算例 POLLING STATE 第6図

EXAMPLE OF POLLING WAITING-TIME CALCULATION

猫末心态

(9 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開 資業會

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-285040

⑤Int Cl.⁴
H 04 L 11/

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月22日

H 04 L 11/00 H 04 Q 9/00

3 2 1 3 0 1 3 1 1 7928-5K D-6945-5K B-6945-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

砂発明の名称

ローカルネツトワークにおける端末装置の監視システム

②特 願 昭62-120570

愛出 願 昭62(1987)5月18日

砂発明者 熊山

純 治

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

①出 願 人 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

切代 理 人 弁理士 柿本 恭成

明 胡田 唐田

1. 発明の名称

ローカルネットワークにおける婦末装置の監視 システム

2. 特許請求の範囲

伝送路にバス接続され複数個の端末装置からなる複数グループの端末装置群と、前記伝送路に接続され前記各グループの端末装置群に対してボーリング要求を行いそれらの各端末装置群内の端末装置からのボーリング応答を受信してそれらの各端末装置の動作状態を監視する集中監視装置とを、備えたローカルネットワークにおける端末装置の監視システムにおいて、

前記各端末装置に、

同一グループの端末装置群に対してポーリング 要求があったことを判断する手段と、

同一グループの端末装置群内においてボーリン グ応答した他の端末装置の番号を記憶する手段と、 ポーリング要求に対するポーリング応答を返送 するタイミングを計算する手段とを、

それぞれ設けたことを特徴とするローカルネットワークにおける悩末装置の監視システム。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、集合住宅管理システム等のような低速回線でかつ即応性の要求されるローカルネット ワークにおける端末装置の監視システム、特に始末装置監視時における呼の衝突回避に関するものである。

(従来の技術)

従来、このような分野の技術としては、特開昭 61-265937号公報に記載されるものがあった。以 下、その構成を図を用いて説明する。

第2図は従来のローカルネットワークの一つで ある集合住宅管理システムの一構成例を示すプロ ック図である。----

この集合住宅管理システムでは、集中監視装置

である集中監視器1、及び端末装置の一つである 共用玄関盤2が制御バス3に接続され、さらにそ の制御パス3には各階毎にグループ分けされた複 数グループの端末装置詳10~40が接続されている。 ここで、端末装置群10は1階に設置されたもの、 同様に端末装置群20, 30, 40は2階、3階、4階 にそれぞれ設置されるものである。各階の端末装 麗群10~40は、端末装置の一つである住宅情報館 11~15, 21~25, 31~35, 41~45でそれぞれ構成 されている。住宅情報盤11~15、21~25、31~35、 41~45は、それぞれ各住戸内に設置されるもので、 防災警報機能及びインターホン機能を持つ。共用 玄関盤2は共用玄関に設置され、各住宅情報路 11~15, 21~25, 31~35, 41~45とのインター水 ン機能を持っている。また、集中監視盤1は管理 室に設置され、防災警報機能及びインターホン機 旅を持ち、住宅情報船11~15, 21~25, 31~35. 41~45及び共用玄関盤2を集中的に監視制御する。

そして集中監視監1、共用玄関盤2、及び各住 宅情報盤11~15,21~25,31~35,41~45は、第

関盤2及び住宅情報盤11~15,21~25,31~35,41~45の送信の有無を検出し、送信無しを条件として送信を行う。もし住宅情報盤11と送信の衝突が起れば、集中監視監1及び住宅情報盤11の送信を止め、適当な時間だけ待って再送を行う(これをパックオフ処理という)方式である。

CSHA/CD 方式においては、送信の衝突検出とパックオフ処理とが不可欠な条件である。

第3図の送受信回路50において、制御回路54は 送信器51及び受信器52との間で送受信データの授 受を行う機能を有している。制御回路54の送信データを送信器51を通して制御バス3へ送受を始め、 自分の装置だけが送信しておれば、衝突検出回路 53の検出出力が論理"O"となり、もし他の装置 も送信しておれば、その検出出力が論理"1"と なる。検出出力が"1"となると、制御回路54は なる。検出出力が"1"となると、制御回路54は 送信データの送出を停止し、バックオフ処理を行 う。このバックオフ処理において、衝突検出後か ら再送までの時間をスロット時間というが、この スロット時間は再送時の衝突を防止するために、 3図のような送受信回路50をそれぞれ備え、制御バス3を介して相互にデータの送受を行う。送受信回路50は、送信器51、受信器52、排他的論理和回路(XOR回路)からなる衝突検出回路53、及び中央処理装置(CPU)で構成される制御四路54を有している。ここで、集中監視盤1には個有の番号「001」が付与されると共に、共用玄関盤2、及び各住宅情報盤11~15,21~25,31~35,41~45にもそれぞれ個有の端末番号「002」,「101」~「405」が付与されており、それらの各番号を宛局としてデータの伝送が行われる。

以上のように構成される集合住宅管理システムのアクセス方法の一つに、キャリヤセンス・マルチアルアクセス/コリション・ディテクション(Carrier—sense multipleaccese/collision detection、以下CSMA/CD という)方式がある。このCSMA/CD 方式は、例えば集中監視盤1がパケット(データを一定長以下のピット列で区切り、それに受信側のアドレス等の制御情報を付加したデータ単位のこと)を送信する場合、他の共用玄

再送する装置間で異なった時間をとる必要がある。 そこで、従来技術では乱数等によってスロット時間を設定し、送信の衝突を回避している。

一方、集合住宅管理システムは、その位置付けから考えた場合、共用玄関盤2及び住宅情報盤11~15.21~25.31~35.41~45の動作状態を集中監視盤1で一定時間毎に把握する必要がある。このため、集中監視盤1は共用玄関盤2及び住宅情報盤11~15.21~25.31~35.41~45に対し、順次、ボーリング(polling)を行い、それらの装置状態を検出していく。以後このボーリングを一斉ボーリングという。

従来の一斉ポーリングの方法を第4図に示す。 第4図は一斉ポーリング時のタイムチャートであ り、図中のPはポーリング要求、Aはそれに対す るポーリング応答を表わしている。

集中監視盤1から一斉ボーリングを行う場合、 集中監視盤1はそれに設定されている共用玄関盤 2及び住宅情報盤11~15,21~25,31~35,41~ 45の端末番号「002」、「101」~「405」 順に順次ポーリングを行う。例えば、集中監視器 1はまず端末番号「〇〇2」の共同玄関盤2に対 してポーリングの要求Pを送出する。これにより 共用玄関盤2はポーリングの応答Aを送出する。 以後同様に、集中監視盤1から各住宅情報盤11. 12.13,14.…へ順次、ポーリング要求Aとそれ に対するポーリング応答Aを全装置について行う。 (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記構成の端末装置監視システムでは、一斉ポーリング時において共用玄関係2及び住宅情報館11~15、21~25。31~35、41~45のすべてに対して伝送を開始し、送信の衝突を回避しなから全装置に対するポーリングを終了するわけであるが、この間、システム構成品数にもよるが、数分から数十分は制御バス3が渋滞状態なる。このように長時間、制御バス3が渋滞状態なる。このように長時間、制御バス3が渋滞状態なる。と、例えば共用玄関盤2からある住宅情報館12を呼出し、通話及び共用玄関電気錠の解綻ができなくなるという問題点があった。

本発明は前記従来技術が持っていた問題点とし

(作用)

本発明によれば、以上のようにローカルネットワークにおける端末装置の監視システムを構成したので、各端末装置内のポーリング要求判断手段は同一グループのポーリング要求を検出判断し、記憶手段が同一グループ内の他のボーリング応答が登り、自己のポーリング応答を記憶する。この記憶データに整づき計算手段は、自己のポーリング応答を認送するように働く。これにより、集中監視装置からのボーリング変求回数が減り、集中監視装置からのボーリング変求回数が減り、、集分の機能が緩和される。従って前記問題点を除去できるのである。

(実施例)

第1図は本発明の実施例に係る集合住宅管理システムにおける端末装置の監視システムを説明するための一斉ポーリング時のタイムチャート、第5図はそのシステムに設けられる送受信回路の構成プロック図であり、従来の第2図~第4図中の _ 要素と洵一の要素には潤一の符号が付されている。

て、一斉ポーリング時の衝突及び回線渋滞という 点について解決したローカルネットワークにおけ る端末装置の監視システムを提供するものである。 (問題点を解決するための手段)

本発明は前記問題点を解決するために、伝送路 にパス接続され複数個の端末装置からなる複数グ ループの端末装置群と、前記伝送路に接続され前 記各グループの端末装置群に対してボーリング要 求を行いそれらの各端末装置群内の端末装置から のポーリング応答を受信してそれらの各端末装置 の動作状態を監視する集中監視装置とを、備えた ローカルネットワークにおける端末装置の監視シ ステムにおいて、前記各端末装置に次のような手 段を設けたものである。すなわち、この手段は、 同一グループの端末装置群に対してポーリング要 求があったことを判断する手段と、同一グループ の端末装置群内においてポーリング応答した他の 端末装置の番号を記憶する手段と、ポーリング要 求に対するポーリング応答を返送するタイミング を計算する手段とである。

第5図の送受信回路80は、従来の第3図のもの と同様に、第2図における集合住宅管理システム の集中監視盤1、共用玄関盤2、及び各住宅情報 盤11~15, 21~25, 31~35, 41~45にそれぞれ設 けられている。この送受信回路80は、制御パス3 に接続された送信器61及び受信器62を有し、その 受信器61及び受信器62にはXOR 回路からなる衝突 検出回路63と制御回路64とが接続されている。街 突検出回路63は自分の装置だけが送信しておれば その検出出力が"0"となり、他の装置も送信し ておればその検出出力が"1"となる回路である。 制御回路64は例えばCPU64a及びメモリ64b を備え、 送信器61及び受信器82との間で送受信データの授 受を行う機能を有し、衝突検出回路63の検出出力 "〇"で送信データの送出を行い、その検出出力 "1"で送信データの送出を停止してバックオフ 処理を行うと共に、次のようなポーリング処理機 能も有している。

....すなわち、第2図の集中監視盤1に設けられる...... 送受信回路60中の制御回路64は、一斉ポーリング

のためのポーリング要求手段、及びポーリング応 答の待ち状態となる手段等を有し、それらの手段 は予め格納したプログラムに従ってCPU64aで実行 される。また、第2図の共用玄関盤2及び各住 宅情報盤11~15,21~25,31~35,41~45に設け られる送受信回路60中の制御回路64は、ボーリ ング応答手段を有している。そのうち特に各住宅 情報盤11~15, 21~25, 31~35, 41~45側に設 けられる制御回路64では、周一グループの増末装 置詳10~40に対してポーリング要求があったこ とを判断する手段、同一グループの端末装置 群10~40内においてポーリング応答した他の 住宅情報盤の端末番号「101」~「105」、 [201]~[205], [301]~[3 051. [401]~[405]. [501]~ 「505」をメモリ640 に記憶させる手段、及び ポーリング要求に対するポーリング応答を返送す るタイミング計算手段等を有し、それらの手段が プログラムに従ってCPU64aで実行される。ここで、 タイミング計算手段は例えばタイマカウンタで構

成され、そのタイマカウンタを前記のようにソフト的な回路としてCPU64a内に設ける方法以外に、ハード的な回路としてCPU64a内あるいはCPU64a外に設けるようにしてもよい。

次に、第1図及び第6図(1) \sim (4) を参照しつつ一斉ポーリング時の動作を説明する。なお、第6図(1) \sim (4) はポーリング待ち時間の計算例を示す図である。

第1図において、先ず集中監視盤1は制御回路64及び送信器61により、端子番号「002」の共用玄関盤2に対してポーリング要求Pを行い、その共用玄関盤2からのポーリング応答Aを受視器62及び制御回路64で受信する。次に、集中監視器1は1階の端末装置群10中における一番若い端末番号「101」を有する住宅情報盤11に対してポーリングの要求Pを送出する。この要求Pを送出する。この要求Pを送出する。この要求Pを送出する。この要求Pを送出する。1階の端末装置群10からのポーリング応答持ち状態となる。1階の端末装置群10中の住宅情報盤12~15は、ポーリング応答する順番のタイマ計算を行う。

ここで、第6図(1) ~(4) を参照してタイマ計 算の方法を説明する。端末番号「101」を有す る住宅情報盤11へのポーリング要求Pに対して、 1階の端末装置群10中の各住宅情報鑑11~15は、 自己の端末番号を「101」で減算してポーリン グ応答タイミングをタイマカウンタでそれぞれ計 弊する。この時、「101」の住宅情報盤1.1は、 101 - 101 - 0 という演算結果を得るため、集中 監視盤1に対して直ちにポーリング応答Aを行う。 これに対して「102」の住宅情報照12は、 102 - 101 = 1、という演算結果を得、例えば 1(s)軽過後、集中監視盤1への伝送を行う状態と なるが、「101」の住宅情報盤11がポーリング 応答したのを検知した場合、再度102 - 101 = 1 の演算を行い(なお、このような演算は他の住宅 情報館13~15も実行する。)、この結果の「1 s 」 タイマカウンタを設定しなおす。この1s待ちタイ マカウンタ作動時、制御パス3がポーリング応答 以外の信号伝送で使用状態となっているときは、 18タイマカウンタの計数動作を停止させ、制御バ

ス3が空き状態となったときに再び18タイマカウンタを動作させる。タイマカウンタが1(s) 経過後、「102」の住宅情報盤12が第1図のようにボーリング応答Aを伝送する。このような手順で、1階に接続されている他の住宅情報盤13~15もボーリング伝送時間をタイマカウンタで算出し、その算出結果の待ち時間をおいてボーリング応答Aを伝送する。

以上のような手順により、集中監視盤1は順次ポーリング応答Aを受信する。集中監視盤1は、そのメモリに登録されている1階の住宅情報盤11~15の中の最後の住宅情報盤15からポーリング応答Aを受信したときは、次に2階の端末装置群20のポーリングを行う。2階の端末装置群20のポーリングが終ると、3階の端末装置群30へのポーリングに移る。ここで、例えば集中監視盤1に登録のである端末番号「304」の住宅情報盤35からの答があった後、「305」の住宅情報盤35からの応答がない場合がある。このような場合、集中監

視盤1は「304」の住宅情報館34から応答があった時からタイマカウンタにより時間を計算しており、一定時間(例えば、30s)が経過すると、次に4階の端末装置詳40の各住宅情報館41~45に対してポーリング要求を始める。集中監視館1の登録番号は「405」の住宅情報盤45が最大であるとすると、その「405」の住宅情報盤45からのポーリング応答Aを受信して一斉ポーリング応答の処理を終了する。

本実施例では、集中監視盤1が各階の若い端末番号「101」、「201」、「301」、「401」の住宅情報盤11,21,31,41のみにポーリング要求を行えば、その後は各階の他の住宅情報盤12~15,22~25,32~35,42~45がそれぞれ独自に時間系列を計算してポーリング応答Aを集中監視盤1へそれぞれ返送していくので、制御バス3の渋滞時間が短くなり、一斉ポーリング時における制御バス3の渋滞時間が大幅に緩和される。

なお、上記実施例では、低速回線で、かつ即応

ステムにおける一斉ボーリング時のタイムチャート、第2図は従来の集合住宅管理システムの構成プロック図、第3図は第2図の集中監視盤、共用玄関船及び各住宅情報盤に設けられる送受信回路の構成プロック図、第4図は第2図における一斉ボーリング時のタイムチャート、第5図は本発明の実施例に係る送受信回路の構成プロック図、第6図(1)~(4)は第1図におけるボーリング待ち時間計算例を示す図である。

1 ……集中監視盤、2 ……共用玄関盤、3 ……制御バス、10, 20, 30, 40……端末装置群、11~15, 21~25, 31~35, 41~45……住宅情報盤、60……送受信回路、61……送信器、62……受信器、63……衝突検出回路、64……制御回路、64a ……CPU、64b ……メモリ。

出願人代理人 梯 木 恭 成

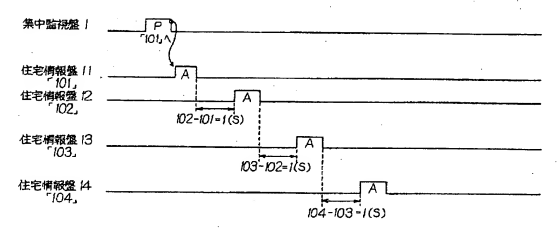
性の要求される集合住宅管理システムについて説明したが、本発明はこれに限定されず、他のローカルネットワークの一斉ポーリングについても適用でき、またそれに応じて各端末装置等の内部回路の構成を変形することも可能である。

(発明の効果)

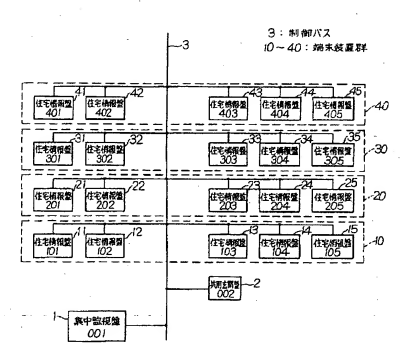
以上詳細に説明したように、本発明によれば、端末装置内にポーリング要求判断手段、他のポーリング応答の端末番号を記憶する手段、及びポーリング応答返送タイミングの計算手段を設けたので、一斉ポーリングを行う場合、集中監視装置は各グループの端末装置群単位でポーリング感謝を行えば、その後は同一グループ内の端末装置がそれぞれ独自の判断でポーリング応答を行う。そのため、伝送路の渋滞時間が短くなり、一斉ポーリングにおける伝送路の渋滞時間が大幅に緩和される。

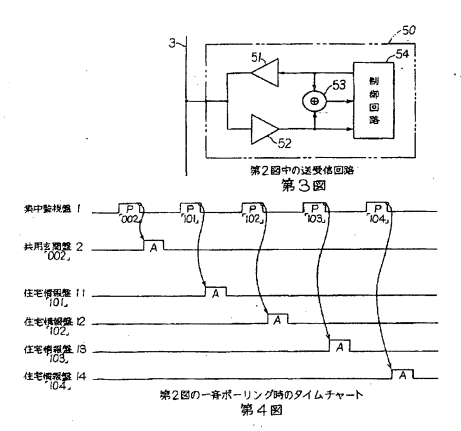
4. 図面の簡単な説明

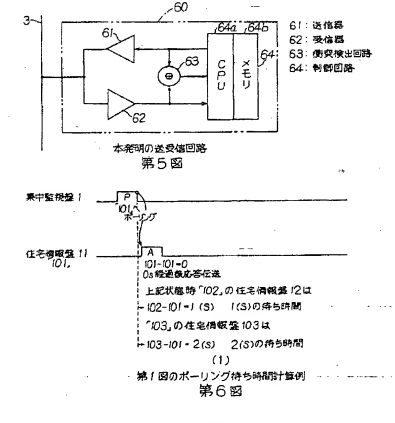
第1図は本発明の実施例に係る集合住宅管理シ



本発明の一斉ボーリング時のタイムチャート 第 1 図







ポーリング要求端末番号 — 自端末番号 = ポーリング定答符ち時間 ポーリング状態時 ポーリング応答端末番号 — 自端末番号 = ポーリング応答符ち時間 (4)

> 第1図のポーリング待ち時間計算例 第6図